

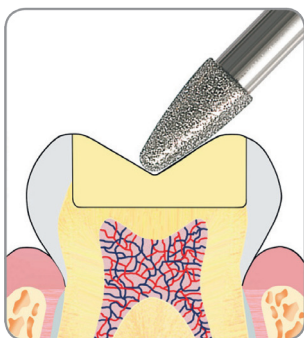
Diamond Shaper Instrumento de diamante para la conformación oclusal en el sector posterior

El instrumento perfecto para la conformación oclusal (configuración de la superficie masticatoria) de restauraciones de composite en el sector posterior. Este instrumento es ideal para una reducción perfecta de todos materiales de obturación con composite. Los tres tamaños de instrumento hacen posible el trabajo en premolares y molares.

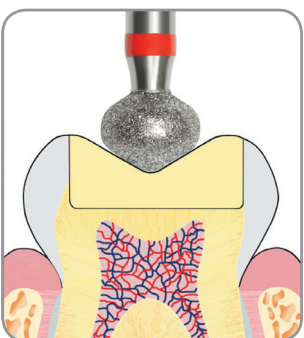
986
zum okklusalen Gestalten
Occlusal Shaping and Contouring
Contour Occlusal
5



Shank HP	L	mm	2,0	2,4	3,5
	ISO	Order No.			
	806 314 464 524...	986.314...			041
	• 806 314 464 514...	F986.314...	026	031	041
	• 806 314 464 504...	C986.314...	026	031	041
	○ max.		140.000	140.000	140.000
	○ opt.		30-95.000	30-95.000	30-95.000



En los tratamientos realizados hasta ahora con los instrumentos convencionales con forma de punta, ha sido siempre necesaria una pronunciada inclinación lateral.



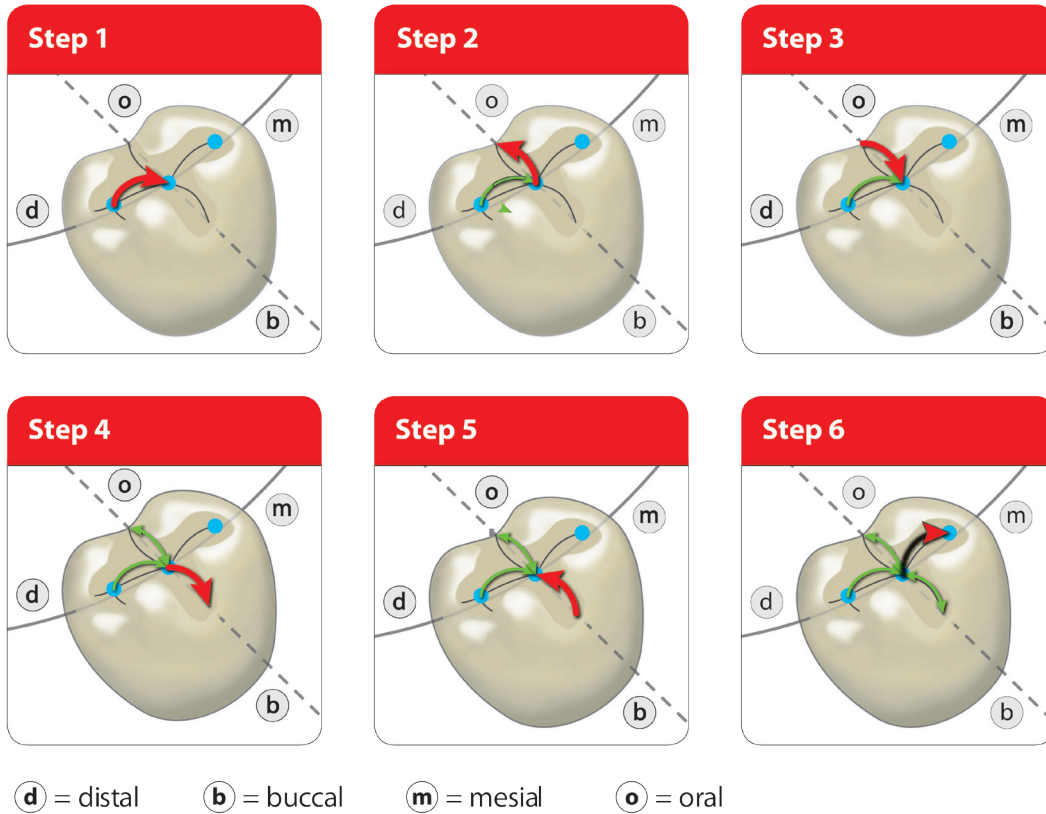
Diamond Shaper (2) Tratamiento con Diamond Shaper

La geometría especial del Diamond Shaper permite realizar toda la secuencia de movimiento verticalmente (Imagen 2), sin inclinar la unidad como con los instrumentos de diamante convencionales (Imagen 1).

El nuevo Diamond Shaper garantiza un trabajo fácil, silencioso y claro, con una mínima secuencia de movimiento. Por tanto, no se produce un estiramiento excesivo de la muñeca del profesional, ni tampoco la extensión de la mejilla del paciente. Su manejo ergonómico hace que sea más fácil de sostener y aspirar durante el trabajo.

Proceso de trabajo

Conformación oclusal fácil y rápida de obturaciones de composite en el sector posterior con el Diamond Shaper.



Proceso de trabajo en las preparaciones con el Diamond Shaper

Toda la secuencia de movimientos se realiza en modo vertical. Para orientar la trayectoria de las fisuras, se utiliza siempre la fisura central.

